DATA MANAGEMENT METHOD AND SYSTEM

Publication number: DE10112409 (A1)
Publication date: 2002-09-19
Inventor(s): DARABI, KAMBIZ

Applicant(s): DARABI, RAWBIZ

Applicant(s): CREATIONS GMBH M [DE]

Classification:
- international:
- European:

G06F19/00; G06F19/00; (IPC1-7): G06F15/177 G06F19/00M5Y: G06F19/00M5P: G06F19/00M5S

Application number: DE20011012409 20010313

Priority number(s): DE20011012409 20010313

Also published as:

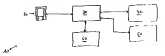
区 DE10112409 (B4) 区 WO02073496 (A2) 区 WO02073496 (A3) 区 EP1388116 (A2)

Cited documents:

US5845255 (A)
WO9963473 (A2)

Abstract of DE 10112409 (A1)

The invention relates to a data management method which is characterized in that data are input and processed on at least one mobile computer (20) that is provided with a software (front end), and data are collected and stored on at least one central processing unit (40, 50) by means of a software (back end system). A data exchange between the at least one mobile computer (20) and the at least one central processing unit (40, 50) takes place via at least one local computer (30) and the software (middleware) of the local computer (30) is also used for intermediate translation and interface control.: The invention is further characterized in that general data, accessible to any mobile computer (20), are collected and stored on the at least one central processing unit (40, 50) and that application-specific data that are individual of one or more mobile computers (20) are collected and stored on a computer (20, 30, 60) by means of an additional software (customizer). A data exchange between the mobile computer (20) and the computer (20, 30, 60) takes place in such a manner that the software (front end) present on the mobile computer (20) is configured in an application-specific manner.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



® BUNDESREPUBLIK

OffenlegungsschriftDE 101 12 409 A 1

(S) Int. Cl.7: G 06 F 15/177



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- Aktenzeichen:
 Anmeldetag:
 Offenlegungstag:
- 101 12 409.0 13. 3. 2001 19. 9. 2002

(fi) Anmelder:

m-creations GmbH, 55116 Mainz, DE

(4) Vertreter:

Winter, M., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 71364 Winnenden © Erfinder:

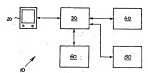
Antrag auf Nichtnennung

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

US 58 45 255 A WO 99 63 473 A2

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (A) Verfahren und System zur Datenverwaltung
 - Die vorliegende Erfindung betrifft ein Vefahren zur Datenverwaltung, wobei Daten auf mindestens einem mit einer Software (Frontend) versehenen mobilen Rechner (20) eingegeben und bearbeitet werden, Daten auf minde stens einem Zentralrechner (40, 50) mittels einer Software (Backendsystem) gesammelt und gespeichert werden, wobei über mindestens einen lokalen Rechner (30) ein Datenaustausch zwischen dem mindestens einen mobilen Rechner (20) und dem mindestens einen Zentralrechner (40, 50) vorgenommen wird und die Software (Middleware) des lokalen Rechners (30) zumindest auch zur Zwischenübersetzung und Schnittstellenkontrolle dient, Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass auf dem mindestens einen Zentralrechner (40, 50) allgemeine, für jeden mobilen Rechner (20) zugängliche Daten gesammelt und gespeichert werden und dass mittels einer weiteren Software (Customiser) anwendungsspezifische, für einen oder mehrere mobile Rechner (20) individuelle Daten auf einem Rechner (20, 30, 60) gesammelt und gespeichert werden, wobei ein Datenaustausch zwischen dem mobilen Rechner (20) und dem Rechner (20, 30, 60) erfolgt, derart, dass die auf dem mobilen Rechner (20) vorhandene Software (Frontend) anwendungsspezifisch konfiguriert wird.



[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Datenverwaltung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie ein System zur Datenverwaltung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 9.

[0002] Der Gegenstand der Erfindung betrifft somit mobile Anwendungstösungen zur Datenverwaltung, Aufgrund der mobilen Natur einiger Bentfishliche besteht ein großer Bedarf an derartigen mobilen Anwendungstösungen, hspw. 10 für sogenante Handheld- oder Westentisschenrechner, die eine höchstnögliche Mobilität gewährleisten. Erwünscht sich bochmobile Anwendungen, die auf mobilen Kleinstgeräten laufen, Gruppenarbeit und Netzwerkfähigkeit sowie eine Anbindung an zentrale Datenbestände ermöglichen.

[9003] Ein besonderer Besein zum Beispiel im Zusammenhag mit der Verwaltung von Putientendanen in einem Krankenhaus; Ein Arzt will am Bett seines Patienten während des Ständonbeatuche sien Diagnose dokumentieren. Mit Hille einer mobilen Anwendung lidd er sich vorher zu der Patientendanen aus einem zeutralen Informationssystem auf seinen mobilen Westensschemerchene, dokumentiert einfach und sehnel mit fertigen Erschaustenen und spiell diese wieder in das Krankenhaus-Dokumentationssystem die Dort Köhmen sie in der gewönlene Form weiterverache! 25

[0004] Ein derartiges gattungsgemäßes Verfahren bzw. System ist in der WO 99/41682 beschrieben. Das bekannte Verfahren bzw. System betrifft ausschließlich die Verwaltung von Patientendaten im Krankenhaus. Das bekannte Sy-30 stem besteht im wesentlichen aus mindestens einem mobilen Rechner, einem lokalen Anwendungsrechner und mindestens einem Zentralrechner. Der lokale Anwendungsrechner vermittelt den Datenaustausch zwischen dem mobilen Rechner und dem Zentralrechner, bspw. einer Datenbank 35 mit Patientendaten und stellt diese Patientendaten sowie Formblätter, Eingabemasken u. dgl. zur Eingabe von Patientendaten zur Verfügung. Somit kann der Arzt am Krankenbett Patientendaten abrufen, diese Daten aktualisieren bzw. neue Daten eingeben und auf dem lokalen Anwendungs- 40 rechner speichern. Die neuen Daten werden dann weiterverarbeitet, bspw. in eine auf einem Zentralrechner gespeicherte zentrale Patientendatei eingelesen oder neu formatiert, bspw. um die Daten in verschiedenen Datenbanken auf verschiedenen Zentralrechnern abzulegen. Die Datenüber- 45 tragung und der Datenabgleich zwischen dem mobilen Rechner und dem lokalen Anwendungsrechner können synchron, bspw. über eine Telefon- oder Funkverbindung oder asynchron durch Andocken des mobilen Rechners an ein Terminal erfolgen

[0005] Problematisch bei diesem Lösungsvorschlag ist, dass dieses Verfahren bzw. System nur sehr schwer an die individuellen Bedürfnisse einzelner Nutzer angepasst werden kann. Zwar können mit diesem System vorgegebene Listen gepflegt werden, aber grundsätzlich ist eine Änderung 55 der auf dem mobilen Rechner ablaufenden Anwendung nur durch eine neue Programmversion möglich. Dies schränkt auch die Anwendung des bekannten Verfahrens bzw. Systems in weiteren Anwendungsbereichen wie Vertrieb, Lagerhaltung oder Service ein. Bei allen diesen Einsatzgebie- 60 ten muss zur Umsetzung einer möglichst optimalen Lösung eine Verbindung der mobilen Einheit zu den Daten aus zentralen Systemen hergestellt und die Arbeit in der Gruppe ermöglicht werden. In den verschiedenen Einsatzgebieten bestehen jedoch je nach Art der Aufgabenstellung unterschied- 65 liche Anforderungen an sowohl die mobile Komponente als auch an die Verbindung zu den zentralen Datenbeständen. Alle bisher verfügbaren Lösungen berücksichtigen lediglich

die mobile Komponente als "Einzelplatz", wobei nur ein Datenabgleich mit einem einzelnen Rechner möglich ist. Eine Anpassung der Einzelplatzversion kann aussehließlich innerhalb der mobilen Anwendung selbst erfolgen, was zeitaufwendig und aufgrund der schliechten Eingabemöglichkeit bei mobilen Kleinstgeräten meist umständlich zu bewerkstelligen ist.

[0006] Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht somit darin, das bekannte Verfahren bzw. System derart weiter zu entwickeln, dass es in verschiedenen Einsatzgebieten an unterschiedliche Anforderungen der individuellen Anwender angepasst werden kann.

[0007] Damit die Anwendung individuell ausgestaltet werden kann, muss eine entsprechende, leicht zu bedie-5 nende und für alle Anwender zentral zu pflegende Anwen-

dungsanpassung ermöglicht werden. [0008] Die Lösung besteht in einem Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 sowie in einem Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 9. Erfindungsgemäß ist also ein System vorgesehen, bei dem ein lokaler Rechner bzw. dessen Software (Middleware) die Kommunikation zwischen dem mobilen Rechner und dem Zentralrechner vermittelt, Daten abgleicht, konvertiert und/oder formatiert. Der lokale Rechner dient also vorwiegend als Zwischenübersetzer und Schnittstellenkontrolleur. Neben dem lokalen Rechner ist ein Zwischenrechner mit einer Anwendungssoftware (Customiser) vorgesehen, mit der die Software auf de mobilen Rechner an individuelle Bedürfnisse angepasst wird. Die zwischen dem zentralen Rechner und dem mobilen Rechner über den lokalen Rechner ausgetauschten Daten sind allgemeiner Natur und nicht individualisiert. Beispiele sind allgemeine Patientendaten in einer Krankenhausdatenbank, allgemeine Daten über Lagerbestände, allgemeine statistische Daten, allgemeine Verwaltungs- und Abrechnungsdaten. Die spezielle Anwendungssoftware auf dem Zwischenrechner (Customiser) liefert individualisierte Daten und individuelle Bearbeitungsvorlagen, bspw. anwendungsspezifische Formulare und Datenblätter zum Ausfüllen, standardisierte Formulareinträge, automatisierte Abfrageroutinen, Textbausteine, individuelle Daten, Listen und Protokolle, neue Menüstrukturen bzw. Anpassung bestehender Menüs, Damit können die vom Zentralrechner stammenden allgemeinen Daten individuell angepasst, ausgewertet und genutzt werden. Die Anwen-

gung stellen, nachdem die Daten von einem Nutzer angepasst worden sind. Be findet also eine zentrale Angassung der Software des mohilen Rechners statt. Die Anwendungssoftware erlaubt das einfache Gestalten persönlicher Programme und verarbeitet neue Daten und Programmelemente im Zusammenspiel mit dem Zentralrechner und/oder dem 5 kolealen Rechner.

dungssoftware kann diese individualisierten Daten auch

mehreren Nutzern mobiler Rechner mit gleichen Bedürfnis-

sen (bspw. mehreren Ärzten der gleichen Abteilung, mehre-

ren Außendienstmitarbeitern etc.) gleichzeitig zur Verfü-

 3

0010] Die grundlegende Idee der Lösung ist es, dem Nutzer ein einfaches Gestalten persönlicher Programme auf 0 dem mobilen Gerät in einer Form zu ermöglichen, in der dieses Programm dann die neuen Elemente im Zusammenspile mit z. B. einer zentralen Unternehmensdatenbank weiterhin verarbeiten kann.

[001] Vortellhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Ditmensprichen Die Anbindung der möblier Komponenten kann über ein Netzwerk erfolgen, so dass auch das Arbeiten in der Gruppe ermöglicht wird. Beim Abgleich des mobilen Systems können die Änderungen somit auf alle gewünschten Endgeräte übertragen werden. Dieser Vorgang 20 funktioniert netzweit, so dass die Angassungen zentatu Orgenommen werden können und anschließend an alle Benutzera utomatisch verteilt werden.

[6012] Der Customiser kann auf einem Rechner, bpsw. einem Serven der auch, insbesondere für kleinere Ändertun29 gen, auch auf dem mobilen Gerät installiert sein. Durüber
inhaus klenner Protende und Middleware oder Frontend und
Customiser oder Middleware und Customiser auf demselben Rechner, bepsw. dem Ibskalm Rechner, dem Zwischen20 (19013) Die Middleware und Geröffener, dem Zwischen20 (19013) Die Middleware und der Customiser und
20 (19013) Die Middleware und der Customiser und
20 (19013) Die Middleware und der Customiser
20 (19013) Die Middleware und der
20 (19013) Die Middleware und
2

[0013] Die Middleware und der Customiser können inklinsive der Schnittstellen in der Programmiersprache Java verwirklicht sein, da diese Programmiersprache aufgrund ihrer Datenbank-Schnittstellen und ihrer Portabilität Vorteile in der Anwendung bietet.

[9014] Die Verbindung zwischen dem mobilen Rechner und dem lokalen Rechner kann arynchron, bspw. über ein Einsteckmedul oder synchron durch ein Netzwert, auch eine kabellose Verbindung, erfolgen. Die Kommunikation zwischen dem lokalen Rechner und dem Zentralrechner findet bevorzugt über standardisierte oder individuelle Schnittstellen statt

[0015] Vorzugsweise ist der Zwischenrechner nur einem ausgewählten Benutzerkreis zugänglich, und der Customiser enthält Berechtigungskonzepte und -routinen zur Kontolle der Zugangsberechtigung der jeweiligen Nutzer.

[0016] Ein Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung wird im Folgenden anhand der beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

[0017] Fig. 1 eine schematische Darstellung eines erfindungsgemäßen Systems zur Datenverwaltung:

[0018] Fig. 2 eine schematische Darstellung der Anwendung des erfindungsgemäßen Systems zur Verwaltung von Patientendaten:

[0019] Fig. 3 eine schematische Darstellung der Anwen- 55 dung des erfindungsgemäßen Systems zur Qualitätskontrolle an Fertigungsstraßen;

[0020] Fig. 4 eine schematische Darstellung der Anwendung des erfindungsgemäßen Systems für das Paybox-System (Zahlung per Mobilteiefon);

[0021] Fig. 5 eine Variante der Anwendung gemäß Fig. 4; [0022] Fig. 6 bis 18 beispielhafte Darstellungen des Bildschirms eines mobilen Rechners für die verschiedenen Anwendungen gemäß den Fig. 1 bis 5.

[0023] Das Gesamtsystem 10 besteht aus mehreren Komponenten und Modulen. Jeder Nutzer kommuniziert mit dem System über einen mobilen Rechner 20 mittels einer Softwarekomponente, im Folgenden Frontend genannt. Der l

mobile Rechner wiederum kommuniziert mit einem lokalen Rechner 30, auf welchem eine weitere Softwarekomponente, im Folgenden Middleware genannt, installiert ist. Dieser lokale Rechner 30 stellt schließlich die Verbindung

mit dem oder den Zentralrechnern 40, 50, her und vermittelt den Datenaustaussch zwischen mobilem Rechner 20 und Zentralrechnern 40, 50. Auf dem oder den Zentralrechnern 40, 50 können verschiedene Systeme, bspw. Datenbanksysteme, installiert sein, die in Folgenden zusammenfässend

steme, installiert sein, die in Polgenden zusammenfassend als Backendsysteme bezeichnet werden. Zur Anpassung des Prontend an individuelle Anforderungen des jeweiligen Nutzers dient eine spezielle Anwendungskomponente, im Polgenden Customiser genannt, welche auf einem Zwischenrechner 60 installiert ist, der mit dem lokalen Rechner 30 kommuniziert.

[0024] Selbstverständlich können Customiser und Middleware auf einem Rechner installiert sein, ebenso wie bspw. Frontend und Customiser oder Frontend und Middleware.

Frontend

[0025] Das Frontend ist die Benutzerschnittstelle für den Anwender. Hiermit werden sowohl Daten angezeigt als auch durch den Nutzer manipuliert. Dazu werden verschiedene Masken und Listen zur Verfügung gestellt. Das Design der Benutzerschnittstelle ist speziell für die kleinen Endgeräte mit meist nur begernatzen Display ootimiert.

10026] Je nach Anforderung an die Mobilität und die Dacenverfligbarkeit klam das Frontend synchron oder asynchron mit dem Backendsystem abgeglichen werden. Der synchrone Abgleich bedeutet, dass der mobile Rechner 26 für den Einstat in einem lästelbosen Netzwerk geeignet ist. Der Nutzer ist somit ständig online über den lokalen Rechner 30 mit dem oder den Zentarlechenzen 40, 90 verbunden,

so dass Änderungen sofort in die Middleware und/oder in das Backendsystem übernommen werden. Beim asynchronen Abgleich werden die Daten über eine stationäre Verbindung mit dem lokalen Rechner 30 abgeglichen. Verändert 40 der Nutzer Daten auf dem mobilen Gerät, so werden diese

der Nutzer Daten und dem mobilen Gerät, so werden diese Änderungen nach einem erneuten Abgleich in der Middleware und/oder im Backendsystem wirksam.

[0027] Die Frontendkomponente läuft generell auf allen

mobilen Rechnern, wie Mobiltelefonen (Espw. mit UMTS-Sandrand), Handheldgerfeien, Palmrios ocher Laptopa. Bevorzugt werden zur Zeit sogename le Handheldgeräte (oder auch Westentaschenrechner, Personal Dijstal Assistansi (PDA) etc.). Der meistverbreitene PDA wird von der Firma Palm²³ bergestellt und mit dem Palm Operating System (Palm OS) betrieben. Weitere Palm CS Gereite werden u. a. von den Firmen Handspring und TRG hergestell. Neben en Palm OS Gereiten kann die Prontendhardware auf dem Betriebssystem WinCE der Firma Microsoft betrieben werden. Hier gibt es eine Velzahl von Hestellem. Zuklinftige Entwicklungen in diesem Berrich sind vor allem in der Migration von handelsbillichen Handys zu mobilen Kleinst-

computern zu erwarten.
[0028] Die Verbindung der mobilen Rechner 20 mit dem lokalen Rechner 30 kann auf verschiedene Weisen erfolgen.
60 Sollen die mobilen Rechner 20 über ein kabelloses Netz-werk eingebunden werden, so sind z. B. DECT oder Bluetoothnetze geeignet. Erfolgt der Datensbgleich über ein Eres Station, so wird diese, bzw. der an die mobile Sation an-

gebundene PC über ein Netzwerk mit dem lokalen Rechner 30 verbunden. Auch eine Verbindung über GSM ist möglich. Ferner ist mit zukünftigen Entwicklungen zu rechnen wie z. B. Kombinationen (sog. Clones) aus den heutigen Handys und mobilen Computern. [0029] Das Frontend kann vorzugsweise für mobile Kleincomputer, bspw. mit den Betriebssystemen PalmOS, Windows CE oder EPOC, verwirklicht werden. Durch die Verwendung einer portablen Programmiersprache, bspw. Java, ist es leicht möglich, andere existierende und neue Hardware-Geräte zu unterstützen. Das Frontend kann über eine eigens definierte Schnittstelle die durch den Customiser erzeugten Anwendungsvorgaben (welche Listen wohin, welche Menüs sollen welche Funktionen erfüllen etc.) in Form einer Anwendungsbeschreibung einlesen. Die Anwen- 10 dungsbeschreibung entspricht daher in einem gewissen Sinne einer AP) (Application Programming Interface). Nach Einrichtung des Frontends werden über dieses die Daten, die von der Middleware geliefert wurden, verarbeitet, modifiziert und wieder an die Middleware zurückgereicht. In der 15 Version für den lokalen Rechner 30 kann diese Funktionalität über Java Beans und in der Version für den mobilen Rechner 20 in einer direkten Form in eigenen Tabellen des mobilen Rechners realisiert werden.

Middleware

19030] Dumit das Frontend mit dem jeweils vorbandenen Backendsystem reibungglos kommunizieren kann, wird eine geeignete Middleware eingesetzt. Die Middleware wird auf 25 einem lokalen Rechner 30 ausgeführt, der vorzugswies je nach Ausprägung und Größe des Gesamtsystems ein handelstüblicher zunralter Server oder ein per Netzwerk augebundener Personal Computer (PC) sein kann. Betriebssystemseit in die ihre ille Lösungen möglich, vorzugsweise 30 solche, auf denen die Programmiersprache Java zur Verfüzung steht.

[0031] Die Kommunikation mit dem oder den Zentralrechnem 40, 50, also den Backendysseimen, erfolgt entweder auf der Basis von standardisierten Schnittstellen oder 35 auf der Basis von speziell entwickelten Schnittstellen Stumgen. In beiden Füllen erfolgt eine Übersetzung des benötigten Auszugs aus dem Datenmodell des Backendsystems in das Datenmodell des Frontendsystems und ungekehrt. Diese Übersetzung oder Formatierung wird von der Middle-40 ware vorgenommen.

[0032] Zustzulch hat das Middleware-Programm auch vollatindige Schmittstellen zu dem mobilen Rechner 20 (bei einem Palm²⁰ wäre dies z. B. eine Etweiterung des segnammen 'Hodyne'-Programmes). Damit ist gewährleistet, dess die Daten, die vom Customizer und von dem oder den
Zuntralrechnem 40, 50, also verschiedenen Backendsystemer (z. B. SAP) bommen, in geeigneter Form zusammengestellt werden und in der zusammengestellten Form dem moblien Rechner 20 und verfützigung gestellt werden.

[0033] Die Middleware kann in mehrenen Werstonen verwirklicht werden, bspw. je eine für den lokalen Recbner 30 undloder Zwischenrechner 60 (z. Bsp. für die Betriebssysteme Linux und Windows) und für den mobilen Rechner 20. Bei letzterer handelt es sich bevorzugt um eine Keinere 53 Middleware-Komponente, die bspw. auf einem Handheld Bart.

(19034) Die für den lokalen Rechner 30 bzw. den Zwisscherrechner 60 vergesehen Komponente der Middleware weist neben verschiedenen anderen Schnittstellen bspw. 60 soch BAPT-Schnittstellen zu SAP ZNS in den Versionen 4.x der Module mm und IS-H auf. Hierzu wurden enlang der Programmierrichtlinien von SAP business-Objekte kompiliert, die bler Java Beaus ausprechber sind. In Keltwing des Troneited (supp. TDA der F. a. Palm) wird auch über Java 65 in des HoSyne-Protokoll des TDA einklinist und damit die Swerhenvission zum Fronteel empfelieb.

[0035] Innerhalb der Middleware läuft neben einem hochkomplexen Programmteil auch eine relationale Datenbank, die ein Ansprechen ihrer Tabellen über IDBC ermöglicht. In diese Dalenbank werden von den Flunktionen der Middleware die Daten aus verschiedenen Übertragungen von Promend auf Konsisteur geprüft und zusammengeführt. Zusatzlich spricht der Customiser über Faw Beams diese Datenbank an, um hier eine Datenbank-unterstütze Katalogplege zu ermöglichen. Auch die vom Benutzer auf dem mobilen Rechner 20 gewänsebte Menti-Straktur wird in dieser Datenbank gespeichert. Aufgrund der nutzerspezifisch anzupassenden Mentistruktur wird die Datenbank direkt über IDBC angespoorben.

[0036] Die PDA-Komponente der Middleware ermöglicht in unter der Versteilung der vorhe durch den Customiser eingestellten Daten und Mensttrukturen die Verhöndung zu einem Zentraldatenbank-System, Hierzu werden die Daten des Frontenks mit den vom Customiser zur Verfügung gestellten Daten zusammengesetzt und ger sychronen oder 20 sayachtvomen Protokoll verarbeitet. Diese Version kann bagw, in einem Basic-Dalakt reafisiert sein, dam itder aktuult verfügbaren Prozesstretenhologie krine IVM (dawa Virtual Machine, die Laufzeitgrundlage von Java suf einem Computer) mit akterplakte Performance verfügbar ist.

Customiser

19037]. In nach Einsatzgehiet und Aufgabenstellung 2016 des Frontend, also die konkrete Anwendung am mobilen Rechner 20, an die indrividuellen Vorgaben und Bedüfrnisse jedes einzelnen Nutzera ausgepasst werden. Hierzu dient der Castoniser. Durch ihn wird eine Aupassung der Frontensvon einem zentralen Punkt aus vorgenommen. Der Customiser läuft in der Regel auf einem PC oder einem Server (die kann auch der PC-oder Server sein, auf dem de Middleware installiert in), der im Verglecht zu noblem Endgefreiten eine mastellert in), der im Verglecht zu noblem Endgefreiten eine statistiert sin, der im Verglecht zu noblem Endgefreiten eine Auftrag der Diene erringiglich, kann aber auch, bei ein Bencheltung der Diene erringiglich, kann aber auch, bei ein Rechner 20 intalliert sin.

[9038] Im Customiser werden die individuellen Daten bzw. die individuellen Listen ausgewählt und bearbeitet, die das Prointend auf dem mobilen Rechner 20 zur Verfügung sellen soll. Auch eine Anpassung der Menfis oder der Mentstruktur kann bier erfolgen. Nach einem Abgleich der Prointenfoktmynnelne mit der Middleuwer unfolger der Backendystemen stehen die Änderungen den Endbenuter zur Verfügung. Vortishfist ist in diesem Zusammenhang insbesondere, dass Lästen etc. nicht von einzelnen Anwecken genflegt werden mitsen, sondern allen Nutzem zeutral zur Verfügung gestellt werden, das ist verlien zu der einem zur der ausgewählter Nutzerkreis Zugang zum Customiser Dieserführt die entsprechenden Änderungen durch und macht ses sonit alle mobil ausgeschlossenen Anwendern verfügsten sie sonit alle mobil ausgeschlossenen Anwendern und fügen.

bar. Die einsprechenden Berechtigungskonzepte sind ein Bestandteil des Programms.

[0039] Die Daten des Customisers werden in einer datür vorgesebenen und leicht erweiterbaren Datenbankstruktur gebalten. Zur Neuanlage bzw. zur Änderung von individuellen Vorgaben für die mobile Anwendung steht eine entspechende Benutzerschnittstelle zur Verfügung, die es dem Anwender ermöglicht, Daten schnell und bequem zu ändern oder anzufügen.

[0040] Auch der Customiser kann bspw. in einer Version für den Zwischenrechner 60 und/oder lokalen Rechner 20 oder in einer Version für den mobilen Rechner 20 zur Verfügung gestellt werden.

[0041] Die Version für den Zwischenrechner 60 bzw., den lokalen Rechner 30 kann ebenfalls in Java realisiert sein. Der Customiser übersetzt eine benutzerfreundliche Oberfläche zum Beispiel mit Hilfe von Clickboxen, geschrieben mit den Java Swing-Bibliotheken, in eine Struktur von Textbausteinen, Listen und Menüs, die beim nächsten Synchronisationsbefehl auf dem mobilen Rechner 20 sichtbar werden. Um die gleichzeitige Unterstützung mehrerer mobiler Rechner 20 zu gewährleisten, wird die Ablage der vom Customiser zur Verfügung gestellten Daten in einer eigenen Daten- 10 bank sichergestellt. Notwendige neue Tabellen werden hier über JDBC erstellt, ansonsten über die generierten Beans angesprochen. Diese Datenbankinhalte werden dann durch ein Funktionsset im Customiser, das die Textbausteinen und Menüstrukturen ausliest, für das Frontend des mobilen 15 Rechners 20 umgesetzt, wobei vorher eine Konsistenzprüfung auf die Datenstrukturen des lokalen Rechners 30 bzw. der Middleware erfolgt. Bei der Umsetzung auf mehrere mobile Rechner 20 wird jeweils dieses Funktionsset angesprochen, das dann die für den entsprechenden mobilen 20 1. Verwaltung von Patientendaten (vgl. Fig. 2, Fig. 6 bis 14) Rechner 20 gewünschte Listen-, Textbaustein- und Menüstrukturen übersetzt und installiert,

[0042] Die kleinere Version des Customisers für den mobilen Rechner 20, insbesonderen einen PDA, unterstützt vorzugsweise keine Definition von Menüstrukturen, son- 25 dern nur die Definierbarkeit von Listen und Textbausteinen. Sie ist in dem oben genannten Basic-Dialekt verwirklicht, ansonsten strukturell der größeren Version des Customiser ähnlich, wenn auch sehr vereinfacht.

Backendsysteme

[0043] Als Backendsysteme kommen verschiedene zentrale Datenhaltungssysteme in Frage, Dazu gehören u. a. Krankenhausinformationssysteme (z. B. SAP R/3 mit den 35 Modulen IS-H und IS-H*med), Enterprise-Ressource-Planning (ERP) Systeme, Vertriebsinformationssysteme und Customer-Relationship-Management (CRM) Systeme. Die Anbindung des lokalen Rechners 30 zu den Zentralrechnern 40, 50 bzw. den Backendsystemen erfolgt vorzugsweise 40 über ein Netzwerk. Der Datenaustausch erfolgt entweder über eine Standardschnittstelle oder eine speziell erstellte Kommunikationssoftware

[0044] Das erfindungsgemäße Verfahren kann wie folgt durchgeführt werden; Zunächst legitimiert sich der Nutzer 45 an dem jeweiligen mobilen Rechner 20 mit Benutzername und Kennwort, Bei erfolgreicher Anmeldung erhält er nach einem Abgleich mit der Middleware des lokalen Rechners 30 die aktuell verfligbare Information aus dem zentralen Datenbestand des Backendsystems (z. B. Kundendaten) sowie 50 aus dem Customiser (z. B. neue Vorgabetabellen und Vorlagen). Die Informationen werden dem Anwender in Listenform oder in Form von Auswahlfeldern zur Verfügung gestellt. Suchfunktionen über den Datenbestand oder über einzelne Listen stehen ebenso zur Verfügung, Zur Manipula- 55 tion oder Neueingabe von Daten stehen dem Anwender verschiedene Werkzeuge, bspw. Auswahllisten, vordefinierte Textbausteine, Ja-Nein-Felder und die Eingabe von freiem Text, zur Verfügung. Nach erfolgten Änderungen oder Neueingaben wird das Frontend wiederum mit dem Backendsy- 60 stem abgeglichen, so dass die zentral gehaltenen Daten wieder auf den aktuell gültigen Stand gebracht werden.

[0045] Will ein Anwender einen Abgleich der Daten des Frontend mit dem Backendsystem durchführen, wird zunächst eine Netzwerkverbindung zwischen dem mobilen 65 Rechner 20 und dem lokalen Rechner 30 hergestellt. Dort wird dann die Anfrage bearbeitet. Sollen Daten aus dem Backendsystem angezeigt oder geändert werden, stellt der

lokale Rechner 30 eine Verbindung zu dem oder den Zentralrechnern 40, 50, also zum Backendsystem her, vorzugsweise über ein Netzwerk. Anschließend werden die angeforderten Daten aus dem Backendsystem geladen bzw. geänderte Daten in das Backendsystem zurückgeschrieben. Die Middleware sorgt auch für die Verarbeitung eines Abgleichs mit den Daten des Customiser.

[0046] Auf dem mobilen Gerät können die Daten dann mit dem Frontend vor Ort, also z. B. am Krankenbett oder beim Kunden, bearbeitet werden, es können Dokumentationen erstellt, Kalkukationen durchgeführt oder Anfragen ausgeführt werden. Die so bearbeiteten Daten werden dann über die Middleware zwischenformatiert und zurück auf den oder die Zentralrechner 40, 50, bspw. eine eigene Datenbank oder eine Zentraldatenbank (z. B. SAP) übertragen.

[0047] Im Folgenden sollen verschiedene Anwendungsbeispiele des erfindungsgemäßen Systems bzw. Verfahrens beschrieben werden.

[0048] Die Funktion des Customisers für diese Anwendung lässt sich wie folgt beschreiben: Jede Fachrichtung erbringt verschiedene Leistungen und muss unterschiedliche Diagnosen stellen. Im Customiser werden die für die jeweilige Abteilung relevanten Diagnosen, Medikamente und Leistungen in Form von Listen erstellt. Des weiteren können neue Listen zur Speicherung von Textbausteinen für z. B. Arztbriefe, Stationslisten oder Telefonnummern erstellt werden, aber auch Listen mit den für die Anwender häufigsten ICD10-Verschlüsselungscodes und OPS zur automatischen Verschlüsselung von Diagnosen und Leistungen direkt auf dem mobilen Rechner 20. Dies erfolgt im Normalfall lediglich auf dem lokalen Rechner 30, bspw. einem Abteilungsserver. Nach einem Abgleich des mobilen Rechners 20 mit dem lokalen Rechner 30 erhält jeder das System nutzende Arzt automatisch die aktuelle Fassung der Listen und Textbausteine.

[0049] Vor dem Patientenbesuch gibt der Arzt (bei einem neu aufgenommenen Patienten) die relevanten Patientendaten in ein Formular ein (vgl. Fig. 6), welches vom Customiser abteilungsspezifisch zur Verfügung gestellt wird. Andernfalls gleicht der Arzt (z. B. asynchron) auf seinem mobilen Rechner 20 den für ihn relevanten Patientendatenbestand ab (vgl. Fig. 7, 8). Damit stehen ihm die aktuellen Patientendaten zur Verfügung. Im Laufe des Patientenbesuchs erfasst er z. B. Diagnose- und Leistungsdaten (vgl. Fig. 9) und fügt Anordnungen ein. Dazu stellt ihm der Customiser z, B. eine Liste der möglichen bzw. in der entsprechenden Fachrichtung häufigsten Diagnosen (vgl. Fig. 10, 11) und Medikamente (Fig. 12, 13, bspw. die gängigsten Analge-

tika) sowie ein auf seine Abteilung angepasstes Set an Textbausteinen und weiteren Listen zur Verfügung. Der Arzt braucht also die einzelnen Positionen nicht mehr von Hand in den mobilen Rechner 20 einzugeben, sondern es genügt ein einfaches Antippen einer Position in einer Liste, Nach erfolgtem Patientenbesuch führt er wiederum einen Abgleich durch (vgl. Fig. 14). Die neuen Daten sind damit zur weiteren Bearbeitung im oder in den Zentralrechnern 40, bspw, im Krankenhausinformationssystem, abgelegt,

[0050] Beim ersten Abgleich werden vom lokalen Rechner 30 zunächst Daten vom mobilen Rechner 20 bzw. vom Frontend angefordert, Die Middleware überprüft die Legitimation des Arztes und stellt die Verbindung zum Zentralrechner 40, 50, bspw. zum Krankenhausinformationssystem (KIS) her, um die Daten (z. B. Patientendaten) an den mobilen Rechner 20 bzw. das Frontend zu übertragen. Die Verbindung zum KIS wird z. B. über eine standardisierte HL7Schnittstelle bergestellt. Nach dem Patientenbesuch des Arzes mit z. B. Dokumentationen oder Jaboranforterungen auf dem mobilen Rechner 20 bzw. Frontend erfolgt ein enneuter Abgleich der Dauen des mobilen Rechner 20 bzw. die Middleware. Sollen neue, individuell negenstellt (z. B. fachrichtungsspezifische Diagnosen) oder Anwendungsdaten auf den mobilen Rechner 20 bzw. die Mungsdaten auf den mobilen Rechner 20 bzw. die Norwendungsdaten auf den mobilen Rechner 20 bzw. die Norwendungsdaten auf den mobilen Rechner 20 bzw. die Sprodie jedich mit den Dauen des Chistonischen Ericht mit den Dauen die jedich mit den Dauen des Chistonischen der her den Schriften der des Unstellen der den Schriften den Schriften der den Schri

2. Kontrolle von Fertigungsstraßen (Fig. 3)

[0051] Entlang einer Fertigungsstraße 80, bspw. in der Automobilproduktion, sind an einzelnen Fertigungsetappen 15 80a, 80b, 80c Qualitätskontrollen eingerichtet. Jeder Kontrollpunkt ist mit einem mobilen Rechner 20 ausgerüstet, welcher über einen eigenen lokalen Rechner und Customiser mit spezifischen Daten (Tabellen, Listen etc.) für die vorgegebene Qualitätskontrolle versorgt wird. Selbstverständ- 20 lich können die einzelnen lokalen Rechner 30 und/oder Customiser auf einem gemeinsamen Rechner, bspw. einem Server, abgelegt sein. Jeder Nutzer an jedem Kontrollpunkt gibt für jedes kontrollierte Produkt die entsprechenden Daten in den mobilen Rechner ein bzw. füllt die vom jeweiligen Cus- 25 tomiser vorgegebenen Formulare aus. Die Daten werden über den oder die lokalen Rechner 30 zu einem Zentralrechner 50 gesendet, welcher die Daten für jedes Produkt zusammenführt und auswertet. Der lokale Rechner 30 oder der Zentralrechner 50 liefern auch für jedes Produkt am Ende 30 der Fertigungsstraße einen Qualitätsbericht mit einem aufsummierten Fehlerprotokoll, d. h. den jeweiligen, an den einen Kontrollpunkten ermittelten Fehlermeldungen, der am Ende der Fertigungsstraße ausgedruckt wird.

3. Außendienst (Fig. 1)

19052]. Mit dem erfindungsgemäßen System bzw. Verfahren können Audendienstmisterbier mit dem mobilen Rechner 20 bsyw. Lagerbestlinde abfragen oder Informationen zu Angeboten und Konditionen einholen um Bessellungen zu geben. Ie nach Aufgabengsbiet liefert der Customiser bsyw. Antworenz zu PRQs der Kunden, automastierte Lagerbestandssbfragen, wobei die am häufigsten gefragen Produkte zuert gielster werden. Parkbussteins für häufigs Abfragen 45 am Zentrairechner oder häufige Bestellungen, etc. Das erfündungsgemiße System kann ihre also bzyw. Als Serviczsydorder als mobiles Bestell- bzw. Kaufsystem (Sales-System) oder als mobiles Bestell- bzw. Kaufsystem (Sales-System)

Bezahlen von Taxifahrten mit dem Paybox-System (Fig.

[9053] In diesem Fall ist der Taxifahrer der Nutzer des symbilen Rechners 20, der gleichtztig als Zwischenrechner 60 dien, weil der Customiser im mobilen Rechner integriert ist. Der Customiser stellt die individuellen Daten des Taxis bzw. Taxifahrers zur Verfügung, während das Frontend den Rechnungsbetrag ermittelt und bespw. über ein (SSM-Modal 60 die Telefonverbindung zum lokalen Rechner 30 berstellt. Der lokale Rechner 30 wiederum vermittelt zwischen den verschiedenen Frontends einzelner mobiler Rechner 20 etwa (2. Bay. Verschiedener Taxiumternhemen) und stellt die Telefonverbindung zum Paybox-Zentralrechner her, der hier das Zentralrechner 40 füngiert. Dann kann der Rückurf auf das Mobiltelefon des Fahrgastes erfolgen, mit dem dieser die Zahlung bestätigt.

 Bezahlen von Lieferdiensten mit Paybox am Beispiel eines Pizza-Service (Fig. 5, Fig. 15 bis 18)

[9054]. Hier ist der Bote des Lieferdienstes der Nutze des mobilen Rechnez 20. Über den Customiser wird dem mobilen Rechner die Speise- und Geränkekarte des Lieferdienstes samf Peisen mittels Ektebussienen zur Verfügung gestellt. Das Frontend enhältt ein Programm zur Ermittung des Rechnungsbetrages sowie die Middleware zur Heutstellung der Teleforwerbindung mit dem Paybox-Zentzahrechten der Alle zur Bestählung des Rechnungsbetrages tippt der Bote die bestellten Speisen im mobilen Rechner an (Fig. 15.). Des Frontender ermittelt den Rechnungsbetrage (typt. Fig. 17), aimmt Verbindung mit dem Paybox-Zentzahrechter and Cart. Den erfolgt wieder der Richtungsbetrage voll der der Speisen dem Verbindung mit dem Paybox-Zentzahrechter and Cart. Den erfolgt wieder der Richtung wird verbindung mit dem Paybox-Zentzahrechter and en. Dam erfolgt wieder der Richtun von Zentzahrechter 40 zum Mobiltelefon des Kunden zur Abbuchungsbestätigung.

Patentansprüche

Verfahren zur Datenverwaltung, wobei
Daten auf mindestens einem mit einer Software (Frontend) versehenen mobilen Rechner (20) eingegeben und bearbeitet werden,

Daten auf mindestens einem Zentralrechner (40, 50) mittels einer Software (Backendsystem) gesammelt und gespeichert werden,

wobei über mindestens einen lokalen Rechner (30) ein Datenaustausch zwischen dem mindestens einen mobilen Rechner (20) und dem mindestens einen Zentralrechner (40, 50) vorgenommen wird und die Softwa-(Middlewarp) des lokalen Rechners (30) zumindest auch zur Zwischenübersetzung und Schnittstellenkonrolle dient.

dadurch gekennzeichnet, dass

ouriest wird.

auf dem mindestens einen Zentralrechner (40, 50) allgemeine, für jeden mobilen Rechner (20) zugängliche Daten gesammelt und gespeichert werden,

und dass mittels einer weiteren Software (Customiser) anwendungsspecifishes, für einen noder mehrere möter. Ber Rechner (20) individuelle Daten auf einem Rechner (20), 36, 60) gesammelt und geschiecht ewreden, wobei ein Datenaustausch zwischen dem mobilen Rechner (20) and dem Rechner (20) oglo eirfolgt, derart, dass die auf dem mobilen Rechner (20) vordnach einer Gotware (20) vordnach einer Gotware Gotware (20) vordnach einer Software (Protenten) anwendungsspezifisch konfi-

Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Datenaustausch zwischen dem mobilen Rechner (20) und dem Rechner (20, 30, 60) über die Software (Middleware) des lokalen Rechners (30) erfahren (20, 20)

3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die weitere Software (Customisch) auf einem separaten Zwischenrechner (60) esspeichert wird.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die weitere Software (Customiser) auf dem lokalen Rechner (30) gespeichert wird.

 Verfahren nach einem der Ansprüche 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass die weitere Software (Customiser) auf dem mobilen Rechner (20) gespeichert wird.

 Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass Frontend und Customiser oder Frontend und Middleware oder Customi-

12

ser und Middleware auf demselben Rechner gespeichert werden.

7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gelennzeichnet, dass die weitere Software (Customiser) mit mindestens einem Berechtisungskozoeptz urz Dagangskontrolle versehen wird.
8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine mobile Rechner (20) über ein Netzwerk an den mindestens einen Zwischenrechner (60) und oder den mindetesten einen Zwischenrechner (60) und oder den Zentralrechner (40, 90) angebunden wird.

9. System zur Datenverwaltung mit

mindestens einem mit einer Software (Frontend) versehenen mobilen Rechner (20) zur Eingabe und Speicherung von Daten,

mindestens einem Zentralrechner (40, 50) mit einer Software (Backendsystem) zum Sammeln und zur Speicherung von Daten,

mindestens einen Jokalen Rechner (30) zum Datenausausch zwischen dem mindestens einen möhlen Rechner (20) und dem mindestens einen Zentralrechner (40,
50), wobei die Sörkware (Middleware) des lokalen
Rechners (30) zumindest auch zur Zwischenübersetzung und Schnittstellenkostrolle dient,
dadurch gekennzeichnet, dass

eine weitere Software (Customiser) vorgesehen ist, mit der anwendungsspezifische, für einen oder mehrere mobile Rechner (20) individuelle Daten auf einem Rechner (20, 30, 60) gesammelt und gespeichert werden können.

wobei ein Datenaustausch zwischen dem mobilen Rechner (20) und dem Rechner (20, 30, 60) erfolgt, derart, dass die auf dem mobilen Rechner (20) vorhandene Software (Frontend) anwendungsspezifisch konfisuriert ist

 System nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass ein Zwischenrechner (60) vorgesehen ist, auf dem die weitere Software (Customiser) gespeichert ist.

11. System nach einem der Ansprüche 9 und 10, das durch gekonziechnet, dass Protenten dur G\u00fcstoniser und Middleware oder Protenten dum Middleware oder Customiser und Middleware oder demselben Rechner gespeichert sind. 12. System nach einem der Anspr\u00fche 9 bis 11, dadurch gekonziechnet, dass die weltere Software Cuss-4s tomisep mit mindestens einem Berechtigungskonzept zur Zugangskontrolle verschen ist.

13. System nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass der mindestens eine mobile Rechner (20) über ein Netzwerk an den mindestens einen lokalen Rechner (30) und/oder den mindestens einen Zwischenrechner (60) und oder den Zentralrechner (40, 50) angebunden ist.

 System nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass Frontend und/oder Middleware und/oder Customiser in der Programmiersprache Java realisiert sind.

15. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 8 undfoder des Systems nach einem der Ansprüche 9 bis 14 zur Verwaltung von Patientendaten 60 in einem Krankenhaus.

16. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 8 und/oder des Systems nach einem der Ansprüche 9 bis 14 für den Zahlungsverkehr mittels Paybox-System.

17. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 8 und/oder des Systems nach einem der Ansprüche 9 bis 14 zur Verwaltung von Lager- und Be-

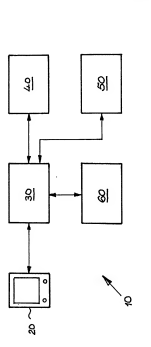
stelldater

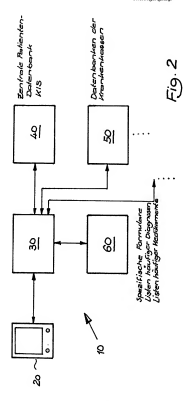
18. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 8 und/oder des Systems nach einem der Ansprüche 9 bis 14 zur Qualitätskontrolle in der Produktion, insbesondere an Fertigungsstraßen.

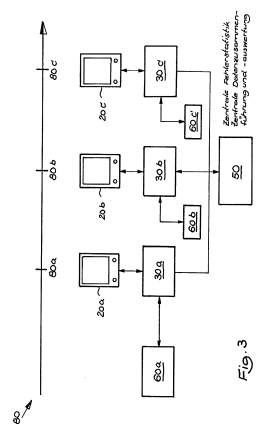
 Verwendung des Verfahrens nach einem der Anspüche 1 bis 8 und/oder des Systems nach einem der Anspüche 9 bis 14 als Kaufsystem (Sales-System)-, CRM- und/oder Servicesystem.

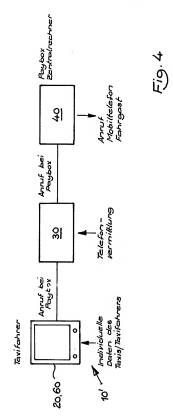
Hierzu 18 Seite(n) Zeichnungen

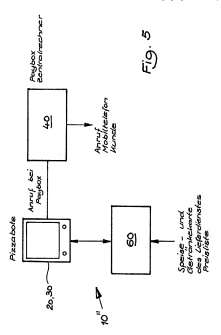
- Leerseite -





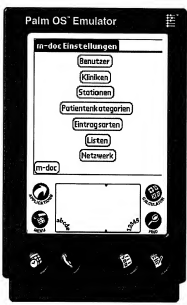


















DE 101 12 409 A1 G 06 F 15/177 19. September 2002

	rbruch	
	Squerbruch	
Vorname	Ferdinand	
GebDat.	03,07,1875	Sex: ▼W
Addresse		
Tel:	Fax:	
Kasse:		■ Station
Zimmer:		▼ Klinik
(Fertig)	(Einträge)	(Löschen)

F. Sauerbruch ▼ Konsil	
Name: <u>Sauerbruch</u> Vorname: <u>Ferdinand</u>	
GebDat: 03.07.1875 Sex: ▼ W Addresse:	
Tel: Fax: Kasse:	
∠immer:	
26 ABON 25 ABO	

Nummer: Int. Cl.7:

DE 101 12 409 A1 G 06 F 15/177 Offenlegungstag: 19. September 2002

(Fertig) (Drucken) Rö. U'sue



DE 101 12 409 A1 G 06 F 15/177 19. September 2002

R17.0	TBC [Tuberkulose], Hirnh
R17.0	Tuberkulöse Leptomenin
A17.0	Tuberkulöse Meningitis
A17.1	Meningeales Tuberkulom
R17.8	Gehirn-TBC (Tuberkulose
E10.1	Typ-I-Diabetes, mit Korn
R17.9	Nervensystemtuberkulo
R39.0	Meningitis, durch Mening
R50.4	Kannatale spätauftreten
R50.4	Kannatale spätauftreten
R50.4	Lues, mit Dementia para 4
Menin	(Suche)
	$\overline{}$









DE 101 12 409 A1 G 06 F 15/177 19. September 2002





DE 101 12 409 A1 G 06 F 15/177 19. September 2002





DE 101 12 409 A1 G 06 F 15/177 19. September 2002





Nummer: Int. Cl.7:

DE 101 12 409 A1 G 06 F 15/177 Offenlegungstag: 19. September 2002



Figur 15



DE 101 12 409 A1 G 06 F 15/177 19. September 2002

m-paybox	Pizza
Tenne	
Beschreibun	α
Thunfisch ur	nd Zwiebeln
Menge:	1
(5-11)	(m)

	m-paybox	Pizza	
	Tonno	······	Н
	Beschreibung:		
	Thunfisch und Zwie	beln	

	Menge: 1]		
	(Fertig)	(Abbrechen)	
199	TA CATO	S. C. C.	-
	Sa at	.5	н
**	ap ap ch	FINO	
	3	图 1	
	1 . 1	1	





DE 101 12 409 A1 G 06 F 15/177 19. September 2002

	юж	+ 4 DEM		
1 4 7	2 5 8 0	3 6 9	Erst die Numme paybox eingebe dann "p	r der en und
Ferti	9	_(oay :-))))	Abbrechen

